METHOD FOR REPALYING BCA DATA

Publication number: KR20010051834 (A) Also published as Publication date: 2001-06-25 EP1102263 (A1) Inventor(s): XXIE JIANLEL US6708299 (B1) THOMSON LICENSING SA Applicant(s): :<:TW535144 (B) Classification: * SG96578 (A1) -international: ___G11B7/005; G11B20/10; G11B20/18; G11B7/0037; DJP2001297443 (A) G11B7/00; G11B20/10; G11B20/18; (IPC1-7); G11B20/10 - European: A G11B7/007R; G11B7/005W; G11B20/10; G11B20/18 HK1035801 (A1) CN1299132 (A) Application number: KR20000069171 20001121 CN1236425 (C Priority number(s): US19990444857,19991122

Abstract of KR 20010051834 (A)

PURPOSE: A method for replaying BCA(Burst Cutting Area) data is provided to easily correct an error by effectively acquiring the BCA data. CONSTITUTION: A first method for acquiring data from a recording on a disk medium, comprises the steps of, successively reading bits defining a data set from different parts of the disk, continuously error correcting the bits to validate at least a part of the data set read from the disk, and, terminating reading upon successful validation of the data set by the error correcting step. A second method for acquiring data from a recording on a disk medium, comprises the steps of reading a data set beginning from a first position on the data recording, reading the data set from a second position radially spaced in a first direction from the first position absent acquisition of an error free data set from the first position; and, reading the data set from a third position radially spaced in an opposite direction beyond the first position absent acquisition of an error free data set from the second position.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

공개특허 제2001 - 51834호(2001.06.25.) 1부.

导2001-005f834

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int, CI, ⁷	(11) 공개번호 목200~005(634
G118-20/10	(49) 공개일자 200(년06월25일
(21) 출원번호	10:2000-0069(%)
(22) 출원일자	2000-11:3 21 3
(30) 유선권주장	9/44,857 1999년11월22일: 미국(US)
(71) 출원인	불순 간이센싱 에스 에이.
(72) 발명자	프랑스, 9264명/블로뉴·세데 (제) 임종스·르 (달로 146 지에지안레이)
(74) 대리인	미국민미인비주46033귀암스튜니베이처를(1852 김대왕, 김영화, 김전희
创入各字: 设备	

(54) B.C.A 데이터 지생 방법.

22

다스크 마체상의 기록으로부터 데이터를 획득하기 위한 제1 방법은 디스크의 상이한 부분으로부터 데이터 세트를 정의하는 비트를 면접으로 판독하는 답게와, 디스크로부터 판독된 역에도 일부 데이터 세트를 유효하게 하도록 그 비트를은 계속적으로 정정하는 단계 및 에러 정정 단계에 위한 데이터 세트의 성공적인 유효화가 행해졌을 때 장기 판독을 종합하는 단계를 포함한다. 디스크 매체 장의 기록 데이터를 획득하기 위한 제2 방법은 데이터 기록상의 제1 지점에서 시작하는 데이터 세트를 판독하는 단계와, 제1 지점으로부터 에러 없는 데이터 세트를 획득할 수 없는 제1 지점에서 시작하는 데이터 세트를 획득한 수 없는 제2 지점에서 시작하는 데이터 세트를 획득할 수 없는 제2 지점에서 데이터 세트를 획득할 수 없는 제2 지점에서 데이터 세트를 획득할 수 없는 제1 지점을 지나 역방학을 따라 방사상으로 위치하는 제2 지점에서 데이터 세트를 획득할 수 없는 제1 지점을 지나 역방학을 따라 방사상으로 위치하는 제3 지점을 판독하는 단계를 포함한다.

Q#S

도h

BALL

도면의 경면된 설명

- 도 16는 자점 표시 및 기록된 산호 분포함 갖는 예시적 디지털 비디오 디스크 또는 DVD를 도시한 도면.
- '도 16는 도 16에 도시된 흰색의 센터 일부를 상세하게 나타낸 도면.
- 도 1c는 도 16에 도시된 BCA 데이터 레코드를 확대한 도면.
- 도 16는 반시된 신호와 처리된 BCA 데이터 신호를 나타내는 도면.
- 도 2는 본 범명의 배치를 포함하는 예시적 디지털 다스크 플레이어에 대한 블로도,
- :도 3은 BGA 데이터 '레코드로부터 데이터를 획득하는 본 방영의 검색 '젊차를 나타내는 흐름도, 《도면의 추요 부분에 대한 부호의 성명》
- 40 : 채널 프루세시
- 50 : 마이크로컨트롭러
- 60A : 비트 스트림 버퍼
- (608) 出口文·出连·州山
- (600, 600) 프레임 HIH
- 60F, 60G, 60H | 71EF HIH
- 80 : 시스템 버퍼
- 90 : 사용자 인터페이스
- 510 : CPU

监督의 各利金 经图

보염의 목적

世界的 奇奇七 刘章是体 型 그 분야의 普通기會

본 발형은 디스크 매체로부터 다지왕로 부호화된 산호의 재생성에 환한 것으로, 특히 처리 후에 추가된 데 미터를 불구하는 것에 관한 것이다.

디지털 압축된 오디오인, 비디오 신호 또는 데이터로 기록된 광 판독 디스크의 오입으로 사용자들은 오리지 되지로와 사실상 구별할 수 있는 때우 혹소된 데이터 레코드 또는 샤운드 및 화상 품질에 액세스하게 되었다. 그러나, 마러한 목정 으로 당미암이 가의 용당한 독자들에 대한 가능성은 디스크 내에 포함된 지로 보급에 대해 보호 또는 제어를 필요하게 한다. 판독 전용 디스크/파트1, 둘리적 사양 내전 1 및 부록 사용 DVD(digital versatife disk), 사안이라는 체육의 DVD 사양에는 배스트 것링 구역 코드를 사용하여 대량 생성 후에 디스크의 개념 식별을 수됩하게 하는 방법이 상세하게 월양되어 있다. 디스크는 목정 데이터 흡범 구역에 인접한 복정 주변 벤트를 차지하고 있는 일관의 방사상으로 배치되고 됐는다면 반사를 변화로써 식별할 수 있다. 이 방사상 스트립은 검계서 기록(over-prite)되는 곳에 배치되며 부분적으로 리트인(lead-in) 데이터용 목정 디스크 구역을 삭제시킨다. BCA 데이터는 검계서 기록되가 전에 부호화 위상으로 변조된 10 내지 160 방이트의 데이터를 표시할 수 있다. BCA 데이터는 데이터 골드와 에러 감영과 코드 정장과 프리 및 포스트 앱불 필드로 구성된다.

다는데 있으므로 함께 보고 다양한다.

다는데 자꾸되어, 리드인 데이터 구역이 판독되어 16번째 비트의 상태를 결정하도록 참사할 경우, 그 20. 1이라면 부호화 버스트 첫팅 구역 데이터의 존재를 나타낸다. 804 데이터가 자정된다면, 버스트 첫팅 구역은 판독되어 데이터가 복구된다. 현재의 BCA 데이터 획득 방법은 추가 BCA 데이터에 대한 요청이 다스크에서의 오류 데이터에 의해 시작되는 데이터 획득 및 에러 정점에 대한 일련의 처리 과정을 채택한다. 이러한 요청은 통상 변환기를 리드의 구역의 자작으로 참포자키고 이어서 BCA 데이터 구에 대한 제안 사도를 위해 버스트 첫팅 구역의 공청 중심에서 반대로 참포시키고 이러한 다소리의 목장 데이터의 복구실패는 디스크의 주가 재생성을 불가당하게 하다. 이러한 BCA 데이터 복구실패는 부정한 BCA 데이터나 첫팅 검환되고 오염된 데이터 소재와, 스워프(Brief) 또는 BCA 데이터를 표시하는 더 낮은 반사들의 스트립 부정함에서 이기되는 어설은 데이터 신호 복구에 기대한다.

监督이 이루고자 하는 기술적 承和

보 함정의 방법은 버스트 것당 구역 데이터를 더 효과적이며 효율적으로 획득하여 건출한 후 에러 장장함 수 있는 디스크 재생 시스템을 제공한다. 디스크 매체상의 기록으로부터 데이터를 획득하기 위한 제1 방법 은 디스크와 상이한 부분으로부터 데이터 세트를 공격하는 비트를 연속으로 판독하는 단계와 디스크로부터 판독된 적어도 일부 데이터 세트를 유효하게 하도록 그 비트들은 계속적으로 전쟁하는 단계 및 에러 정 한 단계에 의한 데이터 세트의 성공적인 유효하기 확하效을 때 상기 판독을 통결하는 단계을 포함한다. 더 스크 매체 상의 기록 데이터를 획득하기 위한 제2 방법은 데이터 기포독을 통결하는 단계를 포함한다. 더 세트를 판독하는 단계와, 제1 지점에서부터 에러 없는 데이터 세트를 획득할 수 있는 제1 지점에 제1 방향 을 따라 방사상으로 위치한 제2 지점에서 데이터 세트를 판독하는 단계 및 제2 지점에서부터 에러 있는 데 이터 세트를 획득할 수 있는 제1 지점을 지나 역방향을 따라 방사상으로 위치하는 제3 지점을 판독하는 단

발명의 구성 왜 작용

다양한 목장 및 기록된 데이터 타입의 대략적 위치를 나타내는 도구에는 디자를 비디오 디스크 또는 900. 가로서되어 있다. 나스크의 작용은 16 mm의 중심 스판를(spindte)를 포함하여 120 mm이다. 최소 및 최대 작용이 각각 22 mm, 33 mm이고 점으로 표시된 디스크 클램을 구역이 스펀을 을 가게에서 있다. 작용 45 cm 및 40 mm 사이에서 구역을 차지하고 있는 보호 밴드는 불발광 영역과 도 16(도 16에서는 발티를 점으로 표시되는 리트일 구역 사이에 존재한다. 세로선으로 표시되는 데이터, 또는 프로 로 표시에서 가로선으로 표시되는 리트일 구역 사이에 존재한다. 세로선으로 표시되는 데이터, 또는 프로 그램 구역은 작용 48 mm와 116 mm 사이에 위치하고, 적어도 1 mm와 리트이웃(lead-out) 작용을 포함한다. 대량 상용호 디스크 식별을 용이하게 하기 위해 디스크 욕정 데이터, 에컨대 및관 번호 또는 식별 데이터, 가 추가를 수 있는 구역이 제공된다. 이러한 전략적 마친 구역(도기하에서는 반공 위한 R3 사이)은 버스트 첫림 구역 또는 BCA로서 일러자며, 그 작용이 각각 44(6 mm 내지 47 mm이다. 그러므로, BCA 테이터 레코드는 디스크의 리트일 데이터 구역 내에 가득된다.

는 디소크의 리드인 데이터 구역 내에 기록된다.

버스를 것팅 구역 데이터는 방사상의 것 또는 디스크의 표면 반사품의 변화로써 부호화되어 기록된 위상이 며,도 16에 휴색 바(BCAU)로 표시되는 바와 같이, 존재하는 리드인 데이터에 참석사 사용된다. 용어를 간소화하기 위해, BCA 데이터는 방사상의 것 사이에 위치하는 BCA의로 표현된다. 도 16에는 예건대, BCA 것 사이에 위치하는 BCA 로현된다. 도 16에는 예건대, BCA 것 사이의 트랙 반사율을 인한 표면 반사율의 반화가 도시되는데, 저 신호 구역(BCAD)은 BCA 데이터 기록 영역에서의 BCA 데이터를 표시하고, 고 진축 선호(TRG)는 무면화 반사율을 갖는 구역을 표시하다. 디스크의리드인 데이터는 데이터를 표시하고, 고 진축 선호(TRG)는 무면화 반사율을 갖는 구역을 표시하다. 디스크의리드인 데이터는 데이터 값(BCA)이 기록되어 있는 BCA 사이에서, 함조 코드는 데이터 값(BCA)이 기록되다 있는 BCA 사이에서, 함조 코드는 데이터 값(BCA)이를 가지고 있는 BCA 기획 ECC 블록에 막히 수행되어 기록된다. DCF200가 섹터 주소에서 시작하여 데이터는 192일 반역되는 BCA 데이터의 BCA 데이터의 존재를 나타내며 BC으로 된 값은 BCA 데이터의 부재를 나타내는 바이트의 BCA 디스크립턴이다. 공청의 리드인 구역에 대한 지수 사용에서 문핵 피치가 D.74 플라인, LED로서 표시된 리드인 테이터는 구역을 대략 1800 트랙을 포함할 수 있다. 유시하게, 공청의 바스트 첫링 치수가 고려된다면, BCA 데이터는 검치서 기록되거나 지외될 수 있으므로, 대략 1620 라드인 테이터, 트랙이다. 다른 방식으로 나타내면, BCA 데이터 레코드의 공독 가능한 변환기 위치는 대략 1620 라드인 테이터, 트랙이다. 다른 방식으로 나타내면, BCA 데이터 레코드의 공독 가능한 변환기 위치는 대략 1620 라드인 테이터, 그러므로, 검치서 기록되지

10-2

않는 리드인 데이터는 BEA 데이터 레코드 전후 구역에 함당된 대략 270 트랙에 존재한다.

도 Ic는 에시적으로 리드인 데이터 트럭(a, b, c, d, e)을 가로질러 방사상으로 가득된 BCA 데이터 태코드 (BCAD)를 확대시킨 도면이다. 그러나, 앞서서 설명한 바라 같이, 공항적 측정 치수는 버스트 첫탕 구역 (Z)에 검쳐서 가족됨 대략 1620 트럭을 허용한다. 변환기는 각 토럭, 메컨터 트럭 4에 미어서 위치하거나, 또는 여러 디스크 회전 중에, 트럭 4 로부터 다중 데이터 세트의 획득을 위해 에서 반경(Re)에서 시작하는 단일·스파이템 트럭상에 더욱 정확히 포커스된 채로 남아 있는다.

제2.변환기 지점(Ib)은 바람직하게 도 하다. 다스크 스핑을 중(G)에 가깝게 설정되다. 또한 상기 지점(Ib)은 BCA 레코드내의 반경(Ro)에 대한 용체적인 항목된 중심 설정이 신속하게 역별을 순서와 BCA 대이터가 무취한 구역으로의 추가 편위를 막도록 작용적으로 개선된 변환기 검색 말고리즘에 근접하도록 선택된다. 도 2를 참조하여 설명하면, 다스크 표면으로부터 반사된 신호는 BCA 대미터 가복 반사의 존재 유무를 나타내는 신호를 발생하도록 바람직하게 처리된다. 반사된 광 신호의 목정 특징의 부재는 BCA 대미터 라코드가 포함되지 않는 다스크 구역 상에 변환기가 위치함을 나타낸다. 바람직하게, BCA 테이터 신호의 부재는 별환기 검색 말고리즘을 적용시키며 개선하거나 선택하는데 사용된다. 예를 들어, 순차적으로 증가하는 피크 대 피크 검색은 단함 방향으로의 단계적인 검색 절차로 변경된다.

제2:예시 검차에 있어서, 변환기의 방사상 지점은 복수의 데이터를 획득하도록 공청의 BCA 데이터 레코드 사작 지점에서 순차적으로 증가된다...제3:예시 검차에 있어서, 변환기의 방사상 배치는 BCA 데이터 레코드 의 공칭 후위 지점으로부터 순차적으로 감소된다.

바람적한, BCA 데이터 레코드 검색 발고리출은 에러 경정시 데이터의 다음 세트를 획득할 뿐만 아니라, BCA 데이터 '획득과 BCA 데이터 에라 정장간의 분리를 허용하는 병합 등작품 용이하게 한다.

데이터 획득과 BA 데이터 메라 장장간의 분리를 허용하는 병렬 등작을 용이하게 한다.
도 2는 디지털 비디오 디스크 플레이더에 대한 메시 플록도이다. 블록(10)은 모터(12)로써 최존하는 디지 탈로 기록된 디스크(14)를 수용할 수 있는 막여여야)를 나타낸다. 디지털 신호는 데이터 신호 스트립의 8/16 변호 부호학부 실행되는 집에를 갖는 우릿한 곳을 포함하는 스파이털 트럭으로서 실행되는 기를된다. 디스크(14) 상에서의 변호는 레이저(도시 생략으로부터 반사된 조토리들이는 이동가는한 확인 슐레드(15)(sleid)에 의해 관득된다. 만사된 레이저팡은 데아오드로 표시된 포토 디렉터 '또는 광칙을 장치 상의 원조 시스템에 의해 관득된다. 만사된 레이저팡은 데아오드로 표시된 포토 디렉터 '또는 광칙을 장치 상의 원조 시스템에 의해 포커스된다. 필요 슐레드(15)는 모터(11)에 의해 제대되는 위치적 서보(servo)에 대, 기록되어 있는 디스크 삼의 특정(트랙을 따른다는 모터(11))에 의해 제대되는 위치적 서보(servo)에 대, 기록되어 있는 디스크 삼의 특정(트랙을 따른다는 모터(11)는 예를 즐혀, 모터 최진 당 임련의 플스물 발생시키는 광 또는 지기 센스 장치(110)를 사용하는 회전 속도계(114/8)를 포함한다. 그러므로 픽을 슬립 발생시키는 광 또는 지기 센스 장치(110)를 사용하는 회전 속도계(114/8)를 포함한다. 그러므로 픽을 슬리는 (15)는 메컨대, 최진 속도계 필요를 가운림하면서, 상이한 무분의 기록에 액세스하다로 장교하게 배취될 수 있다. 다른 방법에서, 슬레드(15)는 디스크 섹터 주소를 포함하고 있는 목업 테이블과 해당 회전 속도계 필스 카운터 또는 특정 모터 전략에서와 슬레드 모터 활성 횟수를 참조하여 배치를 수 있다. 게다가, 렌즈 시스템은 예시적인 지기 지점제(151)(positioner)에 의해 위치적으로 제어되어 버니머(vernier) 또는 정말 트랙 후위 제어 가능성을 제공하다. 렌즈 시스템은 예시적인 지기 지점제(151)를 하는 이는 이시적인 지기 지점제(151)에 의해 포커스가 제어된다. 된다

된다.

서보 제어 모터(11, 12)는 집작 화로 구용 중작가(20)에 의해 구동된다. 유권도(15)의 예시적 환 직업 장치는 광 전치증작가 불률(30)에 집속되며. 그 불률(30)은 광 직업으로부터 반사된 산호 클릭을 종측하며 통화하는 레이저 조염기 또는 전치 증폭기용 구동 최로를 포함한다. 광는전치 증폭기(60)에서 증폭되어 통화된 재생 산호는 기록 동안에 채택된 8.16 변조로 목조되도록 이용되는 원장 폐쇄 무포에 개생 산호가 용기를 맞추게 도입되는 채널 프로세서 불률(40)에 집속된다. 또한 채널 프로세서는 반사된 산호를 추가로 처리할 수 있다. BCA 데이터가 희득되는 동안, 에컨대 또 16에 도시된, 반사 산호 프로세서는 반사된 산호를 추가로 처리할 수 있다. BCA 데이터가 희득되는 동안, 에컨대 또 16에 도시된, 반사 산호 프로세서는 반사된 산호를 추가로 처리할 수 있다. BCA 데이터 반사의 존재를 나타내는 제1. 스대 및 BCA 데이터 반사 부재를 나타내는 제2. 상태본 10 등이건 산호를 형칭한다. 반사 건호에서의 8CA 데이터의 우지는 도시에 도시된 산호를 예컨대. 레벨 노과, 레벨 내 사이에서 전략을 돌리된장으로써 선물되어 마리된는 도시를 접접 (도시로) 중에 기본는 독등을 함께 기본된 전략을 생성한다. 파형(대대)은 예를 들어, 도시에 도시된 간격(등) 문인 시간 주기(또는 독등 결을 함으로써, BCA 데이터가 존재함으로 BCAD를 삭제함 것을 결정하도로 처리될 수 있다. 예를 들어, 기본된 근 간격 도등인 가운드할 것이며, 간격 : 2 등만 파형 일부 (BCAD)에 의해 리셋되어, 예컨대. BCA 데이터 반사의 존재를 나타내도 함의 함시하도록 결과가 전략을 가운드러는 리셋되지 않을 것이다. 결과적으로 BCA 데이터 반사의 무재를 나타내는 출력을 함세하도록 오버물로부 또는 언더들로부를 것이다.

제2 방법에 있어서, BCA 데이터 반사는 예권태, 제1 비율에서 전하를 속적시할 파형 일부(TRKe)와 제1 비율보다 큰 비율로 전하를 소멸시합 파형 압부(BCAD)로 이루어진 카페시터 흥전 방전 배월로써 검출할 수

있다. 복천된 전하는 예권마, 커피시터인 의해 복정되며, 그 않이 소청량 마만이면, 커피시터는 BCA 데이터 반사 산호의 존재를 나타낸다. 그러나 BCA 데이터 반사 산호의 문재는 전하를 복적시켜서 커피시터 출 력이 BCA 테이터 반사 산호의 무재를 나타내게 하며 제2 비교기 임계치를 초고지킨다.

추가 방법에 있어서, 파형(CCRF)은 이분되어, 자트리거 가능한 단연형 멀티바이브레이터용 트리거하는데 사용된다. 파형 일박(BCAC)에서 첫지로 인한 웹스 발상은 BCA 데이터 산호에서의 반사를 나타내도록 전벽 되는 재트리거 상태로 멀티바이트레이터를 유지시키고, BCA 데이터 산호 반사와 부재는 BCA 데이터 산호 반사의 부재를 나타내는 안정 상태에 있을 멀티바이브레이터를 사용하여 자트리거를 경지시킨다.

IPER 비트 스트립은 각 섹터가 2048 바이트의 페이르드 테이터로 이루어진 16 섹터의 에러 경험 코드(ECC) 클릭을 형성하는데 사용되는 리드 슬로본(Reed Solomon) 곱(Product) 부호를 사용하여 에러 감출 및 정정을 위해 부호회된다. 그러므로 그 뒤돌이는 8 16 목소 제생 오디오 및 비디오 테이터 스트틱 페이로드는 디인터리브되거나(dainterleaved) 또는 양자물되며(unsuffied) 리드 슬로본 곱 경정을 사용하여 에러가 정정된다. 미경에 심명한 비연 같이, 데이터 구역에서의 실험에 있다 제어 테이터는 BCA 네이터의 존재를 나타내며, 오디오 및 비디오 데이터용으로 제대된 리드 슬로본 매러 정칭(화로는 증망 처리 장치(탈족(500)의 장치(510))로써 저리한 메러 정장 전에 저장용 트라 버피 메모리(606)에 비트 스트립어()으로써 개최되다.

제골된다.
에러 정정된 MPBI 신호 比를 스트팅(4)은 비를 스트링 또는 기계적/트랙 바파 메모리(504)에 접속된다.
마셔에 메모리 타압으로 구성된 트랙 버퍼는 다코드시 변환기의 소청 재배치가 소정된 가시 결합으로 초래되지 않을 대량의 재생 데이터를 저장하는데 사용된다. 그러므로 최종 출력 데미지 스트링은 관찰자에게 연속적으로 또는 시일리스하게 보일 것이다. 비트 스트링 버파 메모리(504)는 메시적 16 메가비트 매체에 메모리 임부이다. 추가의 메시 16 메가비트 3004에 비를 목은 적대도 2 개의 다고 10차지 프레임을 저장하는 파데임을 저장하는 파데임의 바파(600, 500)와, 디코드하기 전에 압혹된 비디오 비트 스트링을 저장하는 바파(600)와 오디오 비트 스트링 버퍼(500, 400)와, 디코드하기 전에 압혹된 비디오 비트 스트링을 저장하는 바파(600)와 오디오 비트 스트링 버퍼(500, 400)와 기를 제상하는 타이밍 제어 회로도 포함한다. 데이터는 예컨대, 디테터스(미루터가)의 제상하다 오트링의 사용자 전의 제상하다 오네용 또는 그의 보수 결정 내대에 임시적으로 가득될 수 있다. 고속액세스 및 기록된 신호 복구를 용이하게 하기 위해서, 티스크(4)는 더 높은 전을 비트플을 갖는 변환 비를 스트링을 소개하는 공기 속도에서 화점을 것이다.
디지털 바디오 디스크 플레이에는 중앙 처리 장치 또는 (50)(불록(500)의 장치(510))에 의해 제어되며, 그 장치(510)는 제일 (0(40)로부터 재생성 비트 스트링과 에러 플래그를 수용하다 서로 (100)에 제어 되면 집절 제공한다. 게더가 (500)에 제어 되면 그 조심(510)는 제일 (104)로부터 재생성 비트 스트링과 에러 플래그를 수용하는 사람 (1050)에 제어 되면 집절 제공한다. 게디자, 다면(510)는 사용자 및 무료를 사용자 제어 커벤드와, 블록(500)의 사용된 그리더 장치(530)로부터 사용이 대로 오트립과(10)으로부터 사용자 제어 커벤드와, 블록(500)의 사용된 구성 가지점되며, 아마에 데이터를 저장하는데 예컨대, 버퍼(60)는 제와 (101)를 제공한되어 제공된 모든 포함을 것이다. 제권다 (101)를 제공하는데 사용된 주었다. 예컨대, 버퍼(60)는 제와 및 무료를 제공하는데 사용된 구성된 데 에컨대, 브로크를 수용된 디지를 제공하는데 사용된 구성된 데 에컨대 그리한 데이터를 지장하는데 사용된 또 있는 정보, 비트 스트링 및 프레알 네퍼 사용된 존의 데 에컨대, 브로크를 수용된 디오인 데이터를 제공하는데 사용된 주었다. 예컨대, 버퍼(60)는 지원의 제공하는데 사용된 구성된 데 에컨대 보드 스트링 및 프레알 네퍼 에코리 관리 된다 의로 왕보 전기다. 미리를 제공하는데 사용된 주었다는데 이터 및 네테게데션 데이터로 구성된다. PRO에는 예를 들어, 트로 모드 및 BOA 데이터 획득 패턴을 모두 조성하는 복수의 변환기 점프 및고리즘을 포함할 것이다.

마이크로컨트롤러(50)는 120 제에 버스 선호(514)를 거쳐 전위(front end)에 접속되며 사용자 결정 재생물차가 필요로하는 다음 벡터를 획득하기 위해 변환기 재배처를 제어하거나 요중한다. BCA 데이터 획득을 변환기 배치는 제정된 접차 또는 잘처음에 의해 제어된다. 그러나, 활성에 따른 이러한 본 발명의 획득 점차는 데이터의 성공적 에러 정정의 출과나 변환기 검색 단계의 화대수 초과의 결과에 의해서 증절될 때까지 BCA 레코드를 자동적으로 검색한다.

까다 다고드날 사용자으로 된 시간 그를 스트립은 음란이스 및 매크로 遺棄 시작 교드를 배치시키기 위해 비트 스트립을 감색하는 가쁜 같이 디고드(53))에 의해 치리된다. 각 그룹의 화상으로부터 소장의 디고드 된 화상은 가단 같이 디고드(53))에 의해 치리된다. 각 그룹의 화상으로부터 소장의 디고드 된 화상은 가단, 화상, 예건대, 예약의 만) 8 회상을 구성하기나 유도하는 전조로서 연예은 사용률 위해 포트 레임 버피(600, 500)에 기록된다. 프레임 버피(600, 500)는 최어도 2 개의 비디오 프레임에 대한 저장 등량을 갖는다. 분인된 오디오 패킷은 오디오 디고드를 위해 판독되어 불록(10)에 잡숙되는 오디오 비트, 버 (600, 500)에 지경된다. 바 드 사고 오디오 디고드에 이어 디지털 오디오 신호는 다양한 기자 대역 오디오 선호 열리 발생 및 디자털 아닐로그 변환을 위해 포스트 프로세시(130)에 집속된다. 디자털 비디오 음력 건호는 참조 프레임 버피(600/0)에서 관득된 디고드 블록으로부터 디스탈레이 버피(500)에 의해 라스터 주사 포맷으로 변환된다. 디스탈레이 버피는 디지털 아닐로그 선호로 변환하고 기자 대역 비디오 성분과 부호화된 비디오 산호를 생성하는 부호화가(590)에 함 속된다.

도 3은 BCA 데이터, 라코드의 다양한 부분을 당색하기 위해, 잡지적 변환기 배치를 모입하는 본 방당의 검색 방법을 나타내는 호를도이다. 복수의 데이터는 각 검색:지현에서 획득되다. 이러한 데이터는 애러 정정이 수행되기 전에 임시적으로 저장된다. 이러한 법치적 획득 접차는 BCA 데이터의 성공적인 매러 정정 또는 검색 지절의 최대수 초과의 급과에 따라 중립을 때까지 복수의 검색 법차 가운데 하나를 수행한다.

임에 시원자 취대와 유파의 형과에 따라 용답을 때까지 목무의 함께 열차 가운데 하나를 수행한다.

BCA GOICH 획득은 단계(10)의 출레이 모드에서 개시된다. 변환기 또는 확업(PU)은 디스크 실행 구역에 위치되다. 제이 데이터를 바스트 첫팅 구역에서의 데이터의 존재를 나타내므로, 단계 50에서 변환기(PU)는 표준 문서로 취정화되는 BCA 레코드의 공칭 증실에 부합하는 제1 데이터 검색 반경(Ra)으로 '미룡된다. 변환기(PU)는 모터(15))를 사용하거나 또는 '모터(1)'에' 응답하다. 증레드(165) 이룡에 의해 수함하게 위치를 수 있다. 그러나, 픽업 재배치 정치가 사용된다 하더라도, 그 장치는 '모터(11)' 또는 모터(151)에 인가된 전류 진폭으로 인한 회전 속도계(114)의 회전을 표시할 수 있는 저장된 명령에 의해 제어된다. 픽업 재배치 검색 접치는 후위(back ord)에 저장되어 버스(514)를 펼해 제공되거나, 버스(514)를 거쳐 사작된 전위 서보 시스템, 예를 들어, 불록(50)으로 저장될 것이다.

BCA: 레코드의 공형 중심에서의 변환기 재배치에 (이어서, 찍인이 8CA 데이터 레코드로부터 반시된 조명할 수신하는지 결정하는 테스트가 단계(75)에서 수행된다. 만약 단계(75)에서 (MO리면, 찍임은 참보 배치되었 고, 비 BCA 레코드 구역의 판독을 시행 중에거나, 또는, BCA 레코드가 비표준 지점에 위치하고 있다. 그런

으로 단계(75)에서의 No는 BEA 레코드를 배치 시도에 있어서 디스크 외부 앤지를 향한 포지터트 밤사상 밤 한품(따라) 도계(80)에서 변환기를 재배치되게 한다. 이동 거리는 예를 들어, 500 트럭을 표시할 수 있으며, 500 트럭은 대략 BCA 레코드 링이의 1/3이다. 그러므로, 변환기는 다수크 외부 엔지를 향해 이동하며, 직접이 다스크로부터 반사된 조명을 수산하였는지 결정하는 테스트가 단계(95)에서 수행된다. 조명 사이즈와 투명성을 위해서, 단계(95)는 반경(RC)에서 수행된 일부 참색 절차대로 표시된다.

와 투명생용 위해서, 단계(55)는 반경(R)에서 수행된 일부 검색 열차대로 표시된다.
단계(75)로 물이와서, 반사용 테스트가 VES라면, 세부 추적이 단계(100)에서 수행되며, 80A 데이터는 단계
(200)에서 디스크로부터 관득된다. 데이터는 N 항 관득되어 에서 반경(Rs)에서의 배치 시간부터 가운트되 가나 또는 삭제될 디스크 최전수에 의해 결정되거나 제어된다. 분명히 N=2의 최소값은 역어도 하나는 보장 하도록 요구되다. 데이터 세트가 변환되어, 대략 10 이상의 N·값은 우수 목구 데이터가 메라 절정된 상 태 및 증결된 80A 데이터 검색을 달성할 것이므로 이어무 방터적인 획득이다. 그러므로, "우수 하다면 에 러 정정가는 데이터는 예시적의 10회적으로 목두되지 3고 3억 결차는 단계(55)에서 반경(Rb)에서 보경(Rb)에 파인을 정정가는 데이터는 예시적의 10회적으로 목두되지 3고 3억 결차는 단계(55)에서 반경(Rb)에 파인을 모두 방사상의 레코트를 검색하기 위해 공항 레코드 중심에 대해 반복적으로 재배치된다. 그러므로, '짝 로 모든 방사상의 레코트를 검색하기 위해 공항 레코드 중심에 대해 반복적으로 재배치된다. 그러므로, '짝 로 모든 방사상의 레코트를 검색하기 위해 공항 레코드 중심에 대해 반복적으로 재배치된다. 그러므로, '짝 로 모든 방사상의 레코트를 검색하기 위해 공항 레코드 중심에 대해 반복적으로 재배치된다. 그러므로, '짝 로 모든 대한적으로 레코드의 공항 용심에 대해 참포되다, 검색 활차는 파계 소프를 제대치한다. 이 새로운 판 되었음 다스코로부터 반사된 소령에 대해 단계(65)배사 대소트라인는 '약계(65)배사 NE는 시경 지점(R6) 이 80차 메코드에서의 중심이 아니었으며, '파인은 재배치되어 80차 데이터를 제획득해야만 하다는 것을 나타 반대, 단계(55)에서 확업을 반경(Rb)에 대해 메시적으로 100 토제를 감소하여 이용시켰기 때문에, 파인은 새로 이용되거나, 단계(55) 값의 두배만큼 의원함으로 제반되는 그러므로, 단계(90)에서, 이전의 캠프 방 양은 의전되며, 캠프 사이즈는 두배가 되어 의원함으로 전공된다. 그러므로, 단계(90)에서, 이전의 캠프 방 양은 의전되며, 캠프 사이즈는 두배가 되어 의원함으로 제품을 바꾸 보세 함께는 모계(80)에서 유럽한 레코드 생기를 함된 외부로 추가 배치시킨다. 레코드 생기가 검출되므로, 제1 검색 실시에는 포기되며, 제2 검색 알리리 즘이 도입되어 점프에 대해 단일 방한 절차를 채택한다.

함이 보답되어 참으에 대해 단합 방향 참자를 채택한다.
단계(85)로 넓어간서, 반사를 테스트가 YESZI면, 세부 추적은 단계(150)에서 수행되며, 80A 테이터는 단계
(250)에서 디스크로부터 N회 프득된다. 방사상 지점(Rb)이 기록되었으므로, 데이터 횟수는 수제된 디스크
회전수에 의해 제어된다. 80A 데이터를 N.세트 획득하였으므로, 찍답은 예컨대, 상대 지점(Rb)에 대해 200 트랙 대한 반결(Rc)을 판독하기 위해 단계(80)로 이동되거나 참포된다. 그러므로, 픽업은 디스크 외부 엣 지에 가갑고 그 지점을 지나 대륙 100 트랙이 위치되도록 공칭 증심 지점(Rb) 위로 참포된다. 자배치 단계
(50, '55, '80)의 용답에 있어서, 변환기 또는 픽업은 자동적으로 RCA 데이터 레코드의 여전히 확장 검색을 자동적으로 수행한다. 게다가, 이러한 검색 참차는 데이터 레코드 엘지가 검출된다며, 당반했어 되도록 자 동쪽으로 수정된다. 대목이, 접찍한 박스(Ra., Rb., Rc) 내에서 수행되는 등작 접치는 공룡 장치에 의해 공 급되는 기능적 단계(300, 3004)에 의해 표시되는 단합 처리 체안으로써 규현되는 연속의 기능 특성을 포함하며, 일련의 결차로 수행된다는 것이 이해될 것이다.

아네, 합인의 합사도 구망된다는 것이 이어할 것이다.
단계(200, 200)에서의 데이터 관득 세트는 단계(400, 4000)에서의 입시 저장 장치에 대해 접속된 쪽조 데이터를 사용하여 각각의 단계(300, 3000)에서 목조를 위해 접속된다. 픽업 지점(80)으로부터 획득된 데이터를 사용하여 각각의 단계(300, 3000)에서 목조를 위해 접속된다. 픽업 지점(80)으로부터 획득된 데이터 세트는 단계(450)의 저장 장치로부터 판독되여, 단계(500)에서 에러 정정, 예를 열하, 도 2의 '예시적 프로세서(510)에 의해 제대가능하게 구현되는 리드 슬로몬의 대상이 된다. 에러 정정기는 에러 정정이 단계(900)에서의, 80시 데이터 획득을 즐겁하는 V63에 의해 성공적으로 당상되었는지를 결정하게 위해 단계(800)에서 네스트된다. 단계(800)에서 제어보면, 데이터는 점점불은이었으며, 단계(10)에서 기운터는 감소(800)에서 제스트된다. 단계(800)에서 제어보면, 데이터는 점점불은이었으며, 단계(10)에서 기운터는 감소(800)에서 제어보면, 대학자 기운터(800)에 가입다는 대학자(800)에서 제어보면, 대학자 기운터(800)의 것이 제로인지, 단계(820)에서 세스트된다. 단계(820)에서 제어보는 다음 80시 데이터 제트는 단계(450)의 강이 제로인지, 단계(820)에서 세스트된다. 단계(820)에서 제어보는 대학자 기온에 대학자 기온에 대학자 기온에 기존되어 있는 경험으로 관득된 매모리이다.

단계(820)에서 (532년) , 최정(판독 지점) , 여행 등에 , 유에서의 '모든 데이터 세트는'에서 '처리되었기'때문에 , 청정통하이라고 관정된 경우, 단계(640)의 에서 지점(Rb)에서 역독된 864 데이터 세트의 관육을 시작하게 한다. '단한 근계(820)에서의 '당근 근계(800)에서의 사기 (경우 등에 어제에서의 사기 (경우 등에 어제에서의 사기 (경우 등에 어제에서 보이 관계(800)에서 기본다는 연계(800)에서의 사기 (경우 등에 어제에서부터 저장된 데이터를 통해 면속적이며, 예란대, 어떤 데이터로 에서 지점(Rc)에서부터 데이터 (관육을 사각함 단계(840)를 초대함에서 정정기들이 될 수 없다. 카운터는 일단 단계(850)에서 다사 증기되어 단계(855)에서 변환기에 의해수했되는 점프 횟수를 표시함 및 강과 강혼자 테스트된다. 그러므로, 단계(850)에서의 카운터가 및 강과 강으면 단계(855)에서 보환기에 의해수했되는 점프 횟수를 표시함 및 강과 강혼자 테스트된다. 그러므로, 단계(855)에서의 카운터가 및 강과 강으면 단계(855)에서 변환기에서의 무슨 데이터 서트가 에러 정점에 함께되었다는 것을 나타내는 '온동가' 테스트된다. 그러므로 용대 데이터 획득 실패는 단계(명이)에서 나타난다. 함은의 데이터에 대한 '요청 으로 사직한다.

도 3은 8Å 데이터 취득에 대한 다양한 참점을 지난 참처를 나타낸다. 본 방영의 제기 합치에 있어서, 데이터 레고드는 메러 성정가는 데이터를 고속으로 취득하기 위해 양방향으로 바란적하게 검색하도를 취수의 다소크 반경에서 검색된다. 본발명의 제2 합치에 있어서, 양방향 검색을 8Å 데이터 레코드 엔지가 검출될 검우 단방향으로 적용되게 변경된다.본 방영의 제3 배치에 있어서, 8Å 데이터 레코드는 에러 경쟁 처리 데 무관하게 8Å 데이터를 취득하도록 조직적이며 작용적으로 검색된다. 그러므로, 에러 정정으로부터 데이터 문전, 최목은 버스트 첫팅 구역 데이터가 차용되기나 검찰된 다스크로부터 유효 데이터를 교속으로 함수하다 모습니다. 그러므로 에러 상징으로부터 대 이터 본건 최목은 버스트 첫팅 구역 데이터가 차용되기나 검찰된 다스크로부터 유효 데이터를 교속으로 함시된다.

BES ET

단일: 위치에서 데이터를 복구하기 위해 반복적으로 시했하는 현재의 방법과 다르게, 본 발명의 비탐적한 방법은 복수의 상이한 디스크 반경에서 RCA 데이터를 판독하여 에러 정정 처리와 무관하게 데이터 확률을 바탕적하게 수행한다. 게다가 복수의 디스크 반경에서의 다중 BCA 데이터 세트의 획득은 성공적 에러 정정 처리중에 데이터 획득의 가능성을 향상시킨다.

10-5

(57) 경구의 범위

성구한 1

[日本五] III 和公司: 7(富立皇皇日) (日) 日音 (著名67) (男色) (日世至史)

- (a) 요가 이스크의 참이한 부분에서 데이터 씨트(BIA DATA)을 장의하는 베/트(BIAD)를 연극적으로 관득하는 단계와
- 6) 상기 디스크로부터 관득된 장치 데이터 새로(BCA DATA)의 적어도 필부가 유효하도록 상기 테트(BCAD)를 계속하여 여러 정점하는 단계와...
- 고) 상기 에러 경점 단계에 의해 상기 데이터 세트의 성공적인 유효화가 행해졌音 때 상기 판독 단계를 중 검하는 단계를 포함하는 데이터 획득 방법

월구화 2

제 함께 있어서, 상기 데이터 기복(的AD)의 공항 중심(RE)에서 장가 판독을 계약하는 단계를 추가로 포함 하는 데이터 획득 방법

제한에 있어서, 상기 연속적 디스크 지참(명, RO)(RC, RO)에서 상가 데이터기록을 축하적으로 팀색하기 위해 상긴 데이터 비트(BCA.UNTA)를 정의하는 상기 비트(BCAU)를 판독하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 꾀득 방법,

제2일에 있어서, 삼기 데이터 가혹믹 삼기 공청 중심(Ra)를 중심으로 교변하는 상자 연속적 다스크 지정 (Raj. Rd)(Ro., Raj)에서 삼기 데이터 새트(BCA DATA)를 정의하는 삼기 비트(BCAI)를 관득하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 획득 방법

성구항 5

디스크 때체상의 기록으로부터 데이터를 확득하는 방법으로,

- 4) 상기 데이터 기록 상의 제1 제참(RA)으로부터 시작하는 데이터 세트(BCA DATA)을 관득하는 단계와
- b) 상기 제1 지점(Rb)으로부터 에러없는 데이터 세트를 획득함 수 없는 상기 제1 지점의 제1 방향을 따라 방사상으로 위치하는 제2 지점(Re)으로부터 상기 데이터 세트(BCA DATA)를 판독하는 단계와
- c) 삼가 제2 지점(Re)으로부터 메리없는 데미터 세트를 획득할 수 없는 삼기 공청 중심 지점(Re)을 지나 역방함을 따라 방사상으로 위치하는 제3 지점(Re)으로부터 상기 데미터 세트(ReA DATA)를 판독하는 단계를 포함하는 데미터 획득 방법.

제명에 있어서, 역 방사상 방향(2)을 따라 삼기 제1 지점(RG)에서 분기하는 방사상으로 위치하는 관측 지점(Rd, Rc)에 대해 단계 b)와 c)를 반복하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 획득 방법.

제6일에 있어서, 반사된 신호·손실률 검출하고, 상기 방사상으로 위치하는 관득 지참(Ro., Ro., Ro., Rd., Rd.)을 상기 제1 지점(Ro.)에서 단반할으로 분기하는 관득 지참(Ro., Ro)(Ro., Rd)으로 변경하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 획득 방법).

원구한 8

제 5일에 있어서 에러 있는 데이터 세트(BCA DATA)를 획득할 사 상기 복수의 지점(Rc, Re)(Re; Re)에서 상기 데이터 세트(BCA DATA) 관육 단계를 충급하는단계를 추가로 관합하는 데이터 취득 방법

제당한에 있어서, 살기 단계 하의 삼기 제1 자접은 쌓기 테이터 기록(Z)의 태탁적 중심에 해당하는 것을 목 장으로 하는 테이터 획득 방법

원구항 10

디스크 매체상의 레코드로부터 데이터를 획득하는 방법에 있어서,

- . &) 장기 데이터 레코드상의 제1.지점(Pa)으로부터 데이터 세트(BCA DATA)를 판독하는 단계와,
- b) 상기 제1 지점(Ra)에서부터 메러 없는 데이터 세트(BCA DATA)를 획득할 수 없는 상기 제1 지점(Ra)의 방사상으로 위치하는 제2 지점(Re)으로부터 삼기 데이터 세트(BCA DATA)를 관득하는 단계와.
- c) 상기, 제2 지점(Re)에서부터 에러 와는 데이터 세트(BCA DATA)를 획득함 수 없는 제2 지점(Re)을 지나 감은 방향을 따라 방사상으로 위치하는 제3 지점(Re)으로부터 상기 데이터 세트(BCA DATA)를 판독하는 단 계를 포함하는 데이터 획득 방법.

원구함 11

제10할에 있어서, 장기 이전 지점(Ro)에서부터 에컨 없는 데이터 제트(RCA DATA)를 확석함 수 있는 이전 지점(Ra)을 지나 같은 방법을 따라 방사상으로 위치하는 연속적 지점(Ra, Ra, Ro)에서 데이터 제트(RCA OATA)를 판독하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 획득 방법.

원구한 12

'제 10할에 있어서, 에러 없는 테이터 세트(BCA DATA)의 확률 시 상기 복수의 지점(Ro, Ro)으로부터 상기 데 '데터 세트(BCA DATA)를 판독하는 단계를 충급하는 단계를 추기로 포할하는 데이터 확복 방법.

청구한 13

제 10할에 있어서, 살기 제1 관등 지점을 살기 데이터 레코드의 공청 멋지(B), RD)에 위치시키는 단계를 추 기로 포함하는 데이터 획득 방법.

担 20 14

제 10월에 있어서, 삼차 제2 기록 자참(Rs)에 제위치하는 반사 신축박 존재 유부활 일기 위해 삼기 제 한 독 자참(Rs)을 태소트하는 단계를 추가로 포함하는 데이터 획득 빌티.

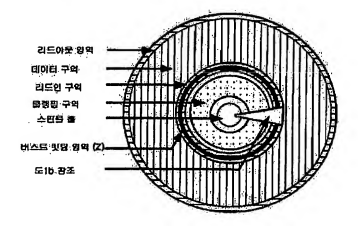
경구합 15

디스크 매체장의 레코드로부터 80A 데이터를 확득하는 방법으로,

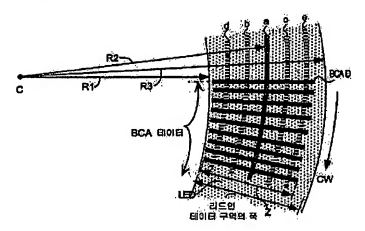
- a) 상기 데이터 '레코드 내에서 '제1' 저점으로부터 시작하는 BBA 데이터 세트를 관득하는 단계와,
- 6) 삼기 단계 6)에서 유효 BDA 데미터 '부재시, 삼기 제1 지점의 방사상으로 위치하는 제2"지점에서 BDA 반 시에 대해 대스트하는 단계와
- 한) 장기 80k 반사 부재시, 장기 제2 지점의 방사상으로 위치하는 제3 지점에서 상기 80k 반사에 대해 태스 투하는 문화되고
- ·d) 삼기 BCA 발사 존재시, 삼기 제간지점으로부터 시작하는 삼기 BCA 데이터 세트를 판독하는 단계와.
- (a) 살기 BCA 반사 부채시, 살기 제3·지점의 방사살으로 위치하는 제3·위치에서 살기 BCA 데이터 세트를 판. 특히는 단체와..
- 1) 상기 BDA 반사 존재시, 상기 제3 지점에서부터 시작하는 상기 BCA 데미터를 판독하는 단계와,
- 6) 삼기 80k 반사의 존재 유무에 용답하여 같은 방향 또는 역방향으로 삼기 제1고, 삼기 제2 지점 사이 및 삼기 제2의 삼기 제3 지점 사이를 이용하는 단계를 포함하는 단계를 포함하는 데이터 획득 방법.

ΞĐ

Set to



SB1b



EDI to

